

神戸市感染症発生動向調査週報

…第01週 （令和7年12月29日～令和8年1月4日）

2026/01/14作成

神戸市感染症情報センター

急性呼吸器感染症(ARI)

(報告定点数: 35 /設置定点数: 35 …東灘区: 5 灘区: 3 中央区: 4 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	0歳	～4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳以上
急性呼吸器感染症	↓	77	2	2	0	0	26	6	98	77	288	25	85	93	40	9	6	5	9	7	3	3	3

※ 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例。

※ 以下の疾患と診断された患者や同一週内で複数回受診の患者も、重複して計上しています。

インフルエンザ・新型コロナウイルス

(報告定点数: 35 /設置定点数: 35 …東灘区: 5 灘区: 3 中央区: 4 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳以上
インフルエンザ	↓	10	8	4	0	0	8	1	28	10	69	2	1	6	1	2	0	3	4	5	7	5	12	6	2	6	2	3	0	0	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	

小児科

(報告定点数: 20 /設置定点数: 20 …東灘区: 3 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 1 北区: 3 長田区: 1 須磨区: 2 垂水区: 3 西区: 3)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳以上
R Sウイルス感染症	↓	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	1	0	0	1	0	3	0	5	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	1	0	0	0	0	1	0	6	2	10	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
手足口病	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

眼科

(報告定点数: 10 /設置定点数: 10 …東灘区: 1 灘区: 1 中央区: 1 兵庫区: 1 北区: 1 長田区: 1 須磨区: 1 垂水区: 1 西区: 2)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	70歳以上
急性出血性結膜炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

インフルエンザ定点医療機関から報告された迅速キット陽性情報(※A型およびB型とは、重感染、混合感染患者の数)

A型	B型	A型およびB型 ※
27	26	0

＜基幹定点(設置定点数3)からの報告＞

○インフルエンザによる入院18例

○新型コロナウイルス感染症による入院1例

※前週比とは定点あたりの報告数を比較し、今週の定点あたりの報告数の増減をあらわしたものです。

＜基幹定点(設置定点数3)からの報告＞

○無菌性髄膜炎1例：60代男(髄液からHerpes simplex virus 1を検出)

定点医療機関からの急性呼吸器感染症(ARI)患者報告数は先週2,873人(82.09/定点) から今週288人(8.23/定点) 。新型コロナウイルス感染症は先週16人(2.67/定点)から今週3人(0.09/定点) 。インフルエンザは、先週807人(23.06/定点)から今週69人(1.97/定点) 。基幹定点医療機関における新規の新型コロナ入院患者数は先週6人から今週1人。インフルエンザ入院患者数は先週15人から今週18人对先週比1.2倍。百日咳の届出は先週11人から今週1人。年末年始に多くの医療機関が休診となっていた影響もあり、いずれの感染症も報告数が減少しています。一方、今週、つつが虫病の報告が1例ありました(感染推定日は12月上旬)。時期を問わず、草むらや藪など、つつが虫やマダニが多く生息する場所に入る場合には、長袖・長ズボン（シャツの裾はズボンの中に、ズボンの裾は靴下や長靴の中に入れる、または登山用スパッツを着用する）、足を完全に覆う靴（サンダル等は避ける）、帽子、手袋を着用し、首にタオルを巻く等、肌の露出を少なくすることが大事です。野外活動後には、上着や作業着を家の中に持ち込まないようにしましょう。また、シャワーや入浴で、ダニ等が付いていないかチェックしましょう。

参考：厚生労働省「ダニ媒介感染症」：<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症1例：1歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症1例：1歳 / 垂水区 ○マイコプラズマ感染症3例/ 西区 ○インフルエンザは減少、他の感染症が増加しています。

神戸市感染症発生動向調査週報 …第02週 （令和8年1月5日～令和8年1月11日）

2026/01/14作成 神戸市感染症情報センター

急性呼吸器感染症(ARI)（報告定点数：35 /設置定点数：35 …東灘区：5 灘区：3 中央区：4 兵庫区：2 北区：5 長田区：2 須磨区：4 垂水区：5 西区：5）

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	0歳	～4歳	～9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳以上
急性呼吸器感染症	↑	279	152	150	72	346	150	89	392	306	1936	131	592	436	214	86	104	96	91	84	44	32	26

※ 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例。

※ 以下の疾患と診断された患者や同一週内で複数回受診の患者も、重複して計上しています。

インフルエンザ・新型コロナウイルス（報告定点数：35 /設置定点数：35 …東灘区：5 灘区：3 中央区：4 兵庫区：2 北区：5 長田区：2 須磨区：4 垂水区：5 西区：5）

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳以上
インフルエンザ	↑	53	34	40	11	65	62	19	87	83	454	1	8	13	18	25	20	29	28	24	16	22	57	36	48	27	30	30	10	4	8
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	1	3	2	0	2	1	1	3	3	16	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	2	3	0	2	

小児科（報告定点数：20 /設置定点数：20 …東灘区：3 灘区：2 中央区：2 兵庫区：1 北区：3 長田区：1 須磨区：2 垂水区：3 西区：3）

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳以上
R Sウイルス感染症	↑	2	1	1	0	3	0	1	1	1	10	3	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	5	0	0	3	0	8	1	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	5	12	1	3	14	1	4	21	12	73	0	0	3	3	7	16	9	7	5	4	6	11	0	2
感染性胃腸炎	↑	5	2	6	5	29	6	14	20	20	107	1	9	16	16	3	5	4	10	8	3	6	18	1	7
水痘	↑	2	1	0	0	2	0	0	2	2	9	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	1	0	0	1	3	0	0	0	1	6	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0
突発性発しん	↑	3	0	0	0	0	0	0	2	1	6	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

眼科（報告定点数：10 /設置定点数：10 …東灘区：1 灘区：1 中央区：1 兵庫区：1 北区：1 長田区：1 須磨区：1 垂水区：1 西区：2）

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	70歳以上
急性出血性結膜炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

インフルエンザ定点医療機関から報告された迅速キット陽性情報(※A型およびB型とは、重感染、混合感染患者の数)

※前週比とは定点あたりの報告数を比較し、今週の定点あたりの報告数の増減をあらわしたものです。

A型	B型	A型およびB型 ※
169	100	0

＜基幹定点(設置定点数3)からの報告＞

- インフルエンザによる入院19例(なし)
○新型コロナウイルス感染症による入院5例

＜基幹定点(設置定点数3)からの報告＞

- マイコプラズマ肺炎1例：0-4歳男
○無菌性髄膜炎1例：20代男(髄液からVZVを検出)

定点医療機関からの急性呼吸器感染症(ARI)患者報告数は先週288人(8.23/定点) から今週1936人(55.31/定点) 。新型コロナウイルス感染症は先週3人(0.09/定点)から今週16人(0.46/定点) 。インフルエンザは、先週69人(1.97/定点)から今週454人(12.97/定点) 。基幹定点医療機関における新規の新型コロナ入院患者数は先週 1 人から今週5人。インフルエンザ入院患者数は先週18人から今週19人。百日咳の届出は先週1人から今週 5 人。インフルエンザの過去の流行状況では、年末年始に報告数が一旦減少しても、その後成人式の時期より流行拡大する傾向が見られます。また、冬休みが明け、学級閉鎖の報告も出てきており、今後の発生動向に注意が必要です。体調不良の場合は外出を控え、咳等の症状がある場合のマスクの適切な着用、手洗い、三密(密閉・密集・密接)の回避や換気などの基本的感染対策の徹底、また、日頃から体の抵抗力を高めるために、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取が大切です。また、インフルエンザと診断された場合には解熱後2日程度までは外出を控えましょう。

参考：厚生労働省「令和7年度今冬の急性呼吸器感染症（ARI）総合対策」<https://www.mhlw.go.jp/stf/index2025.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○ノロウイルス感染症 4 例：1歳女3,7歳女 ○hMPV感染症1例：2歳女 / 灘区 ○溶連菌感染症の家族内(3人)感染あり。○急性呼吸器感染症患者は年末に比べ極端に減っている。 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症3例：10歳男,10歳女,12歳男 / 北区 ○マイコプラズマ感染症 1 例：12歳男 ○アデノウイルス扁桃炎1例：3歳男 ○hMPV感染症3例：1歳女,5歳男,5歳女 ○インフルエンザA型とB型が同時流行し始めた。インフルエンザと溶連菌の重複感染も 3 名あり。 / 垂水区 ○カンピロバクター腸炎1例 ○急性呼吸器感染症患者は急激に減少。 / 西区 ○マイコプラズマ感染症 1 例：14歳 ○hMPV感染症1例：1歳 ○Chlamydomphila (Chlamydia) pneumoniae感染症1例：9歳 ○ノロウイルス感染症3例

全数報告 報告詳細(2025/12/29～2026/1/4)及び(2026/1/5～2026/1/11)

No	性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病名	病型	診断方法(検査方法)	症状	推定感染原因	備考
1	男	50代	2025/12/13	2025/12/22	2025/12/29	つつが虫病	-	血清抗体の検出	発熱、刺し口、発疹	昆虫等からの感染	推定感染地域: 県内
2	男	60代	2025/12/31	2026/1/6	2026/1/7	レジオネラ症	肺炎型	検体から直接の病原体遺伝子の検出 (痰)	発熱、呼吸困難、肺炎、倦怠感	不明	推定感染地域: 県内
3	男	80歳以上	2026/1/1	2026/1/1	2026/1/6	カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	-	通常無菌的ではない検体からの分離・同定 による腸内細菌目細菌の検出、分離菌の 薬剤耐性の確認及び分離菌が感染症の 起因菌であることの判定(尿)	尿路感染症	以前からの保菌(尿路) 医療器具関連感染 (尿路カテーテル)	Klebsiella aerogenes
4	男	70代	2026/1/9	2026/1/9	2026/1/9	急性脳炎	病原体不明	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中樞神経症状	発熱、頭痛、項部硬直、 意識障害、髄液細胞数の増加	不明	
5	女	60代	2025/12/24	2025/12/30	2026/1/6	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	頭痛、発熱、肺炎、菌血症	不明	ヒブワクチン接種歴: 不明
6	男	0～4歳	2025/12/25	2025/12/27	2025/12/29	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、痙攣、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴: 4回有
7	男	60代	不明	2026/1/1	2026/1/5	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、意識障害、肺炎	飛沫・飛沫核感染(詳細不明)	肺炎球菌ワクチン接種歴: 不明
8	男	60代	2026/1/1	2026/1/5	2026/1/8	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、咳、全身倦怠感	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴: 無
9	女	70代	2026/1/4	2026/1/7	2026/1/8	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、咳、全身倦怠感、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴: 1回有
10	男	70代	不明	2026/1/5	2026/1/5	梅毒	晩期顕症梅毒	抗体検査による血清抗体の検出	神経症状	不明	・性風俗産業の従事歴: 不明 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 無
11	女	30代	不明	2025/12/26	2026/1/7	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、 硬性下疳(性器)、 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴: 有 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 不明
12	女	5～9歳	2025/12/25	2025/12/29	2025/12/29	百日咳	-	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳、夜間の咳き込み	家族内感染 (同胞)	百日せき含有ワクチン接種歴: 4回有
13	女	20代	2025/12/24	2025/12/25	2026/1/5	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳、鼻汁、咽頭痛	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴: 不明 ・インフルエンザA陽性
14	男	10代	2025/12/25	2025/12/26	2026/1/5	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
15	女	10代	2025/12/25	2025/12/26	2026/1/5	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
16	女	0～4歳	2025/12/25	2025/12/26	2026/1/6	百日咳	-	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳、鼻汁、鼻閉	家族内感染 (母親、同胞)	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
17	女	40代	2025/12/1	2025/12/10	2026/1/8	百日咳	-	抗体の検出	持続する咳	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明

2026年第1週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0人)/第2週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症3人)です。

病原体検出状況 - 集計データ（病原体分離・検出情報 - 急性呼吸器感染症以外）・・・第02週（令和8年1月5日～令和8年1月11日）

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	発疹	診断名	備考
肺炎球菌	分離株	中央区	男	0～4歳	2025/12/27	-	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C
マイコプラズマ	鼻腔ぬぐい	中央区	男	10代	2026/01/05	-	-	マイコプラズマ	Mycoplasma pneumoniae遺伝子陽性
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	5～9歳	2025/12/15	39	-	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス（亜型不明）	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/12/16	38.5	-	インフルエンザ	ワクチン未接種